



TS-855eU-8G

CPU	Intel ® Atom® C5125 8-core processor, 2.8GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Memoria del sistema	8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB)
Memoria máxima	64 GB (2 módulos de 32 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR4 SODIMM Compatibilidad con memoria ECC
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiable en caliente	Yes
Ranura M.2	2 x M.2 2280 (PCIe Gen 3 x 4)
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
SR-IOV	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M)	Opcional a través de un adaptador de red
Puerto 10 GbE	Opcional a través de un adaptador de red
Puerto 25 GbE	Opcional a través de un adaptador de red
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Ranura PCIe	2 PCIe Gen3 (x4) Ranura 1: PCIe Gen 3 (x4) Ranura 2: PCIe Gen 3 (x4)
Puerto USB 3.2 Gen 1	4
Salida HDMI	Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe
Factor de forma	2U Short Depth Rackmount
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-8, Estado, LAN, USB, alimentación
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	88,6 × 432 × 297,4 mm
Peso (neto)	7,61 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	250 W PSU, 100 - 240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	49.799 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	79.113 W
Ventilador	3 de 60 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	2000

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real. Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.